

DAFTAR PUSTAKA

- Ade, A. 2002. Presentase Berat Karkas dan Organ Dalam Ayam Broiler yang Diberi Tepung Daun Talas (*Coiocasia esculenta* L.) Schott) Dalam Ransumnya. Skripsi. Fakultas Peternakan Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Akoso, B.T. 1998. Kesehatan Unggas. Kanisius.Yogyakarta.
- Amrullah, I.K. 2003. Nutrisi Ayam Broiler. Cetakan ke-2. Lembaga Satu Gunung Budi, Bogor.
- Amrullah, I. 2004. Nutrisi Ayam Broiler. Lembaga Satu Gunung Budi. Bogor.
- Analisis Laboratorium Teknologi Industri Pakan. 2016. Fakultas Peternakan. Universitas Andalas. Padang
- Anggorodi, R. 1984. Ilmu Makanan Ternak Umum. PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Austic, R. E. and M. C. Nesheim. 1990. Poultry Production. 13th Ed. Lea and Febiger, Washington.
- Balai Pengkajian Teknologi Pertanian. 2010. Budidaya Ternak Itik. Badan Peneliti dan Pengembangan Pertanian, Bandung
- Batubara, L. 2012. Pengaruh penggunaan jamur tiram (*Pleurotus ostreatus*) dalam ransum terhadap total kolesterol, HDL, LDL plasma darah ayam broiler. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Andalas. Padang.
- Bell, D.D., and W.D. Weaver. 2002. Comercial Chicken Meat and Egg Production. 5th Edition. Springer Science and Business Media, Inc., New York.
- Bharoto, K. D. 2001. Cara Beternak Itik.Edisi ke-2. Aneka Ilmu. Semarang.
- Bintang IAK. 2001. Pengaruh kandungan protein dalam ransum terhadap karkas entok (*Cairina moschata*).*Media Petern.* 24(1):23-27
- Blakely, J. dan D.H, Blade. 1998. Ilmu Peternakan. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Brody, S. 1945. Reprinted 1974. Bioenergetics And Growth: With special reference to the efficiency complex in domestic animals. Hafner Press. A Division Or Macmillan Publishing Co, Inc. New York. P. 489-493, 498,502.
- Card, L.E and MC. Nesheim. 1972. Poultry Production 1st Ed. Lea and Febringer, Philadephia.

- Chavez, E.R. and A. Lasmini. 1978. Comparative performance of native Indonesian egg-laying ducks. Centre report No.6:1-27. Centre for Animal Research and Development, Bogor. Indonesia.
- Chen, T. F. 1996. Nutrition and feedstuffs of ducks. In: The training Course for Duck Production and Management. Taiwan Livestock Research Institute. Committee of International Technical Cooperation, Taipei.
- Cherry P, TR Morris. 2008. *Domestic Duck Production: science and practice*.
- Damayanti AP. 2006. Kandungan protein, lemak daging dan kulit itik, entog dan mandalung umur 8 minggu. *J Agroland*. 13(3): 313-317.
- Dewanti, R., P.S.H. Jafendi dan Zuprizal. 2009. Pengaruh pejantan dan pakan terhadap pertumbuhan itik turi sampai umur 8 minggu. Buletin Peternakan. Vol. 33 (2) : 88-95. Diakses pada 23 April 2014.
- Diego F, Heredia C. 2008. Información sobre la distribución de algunas especies de aves de Ecuador. Place unknown: Boletín SAO Vol. XVI Aves de Ecuador.
- Ditjennak Direktorat Jendral Peternakan dan Kesehatan Hewan Kementrian Pertanian Republik Indonesia. 2016. *Statistik Peternakan dan Kesehatan Hewan 2016*. Internet. diunduh 2017 Januari 16. Tersedia pada :<http://ditjennak.pertanian.go.id/>.
- Downs J, Loraamm R, Anderson JJH, Perry J, Bullock J. 2017. Habitat use and behaviours of introduced Muscovy ducks (*Cairina moschata*) in urban and suburban environments. *Suburb Sustain*. 5:1-10.
- Ensminger, M. A. 1992. *Poultry Science (Animal Agriculture Series)*. 3th Ed. rstate Publisher, Inc. Danville, Illionis.
- Fitrianto, A. 2007. Pengaruh tingkat protein pakan dan frekuensi pemberian pakan terhadap kinerja entok (*Cairina muschata*) jantan starter. Skripsi. Jurusan Produksi Ternak Fakultas Peternakan Universitas Brawijaya Malang.
- Frandsen, R.D. 1996. Anatomi dan Fisiologi Ternak. Edisi ke-4. Gajah Mada University Press, Yogyakarta.
- Galal A, Ali WAH, Ahmed AMH, Ali Kh AA. 2011. Performance and carcass characteristics of dumpyati, muscovy, pekin and sudani duck breeds. *Egyptian J Anim Prod* 48(2):191-202. Gramedia.
- Grist, A. 2006. *Poultry nspection. Anatomy, Phisiology, and Disease Conditions*. 2nd Edition. Nottingham University Press, Nottingham.

- Gross. 1978. Animal Nutrition and Fisiology². Reston Publishing Reston, Vagina. Ibrahim, S. 2008. Hubungan ukuran-ukuran usus halus dengan berat badan broiler. Agripet : Vol (8) No. 2: 42-46.
- Hafez, E. S. E., and S. A. Dyer. 1969. Animal Growth and Nutrition, Lea and Febiger, Philadelphia.
- Hammond. 1994. The effect of lactobacillus acidophilus on the production and chemical composition of eggs. Poultry Sci. 75:491-494.
- Herbold dan Edelstein. 2011. Buku Saku Nutrisi. EGC. Jakarta.
- Hermana, S. W. dan A. Aliyani. 2003. Persentase bobot karkas dan organ dalam ayam broiler yang diberi tepung daun talas (colocasia esculenta) dalam ransum. Media Peternakan 26:1-10.
- Huang JF, Pingel H, Guy G, Lukaszewicz, Baeza E, Wang SD. 2012. A Century of progress in waterfowl production, and a history of the WPSA waterfowl working group. *World Poult Sci J.* 68: 551-563.
- Ibrahim, S. 2008. Hubungan Ukuran-Ukuran Usus Halus Dengan Berat Badan Broiler. Jurusan Peternakan Fakultas Pertanian Universitas Syiah Kuala. Banda Aceh. J. Agripet Vol 8:2 Oktober 2008.
- Ismail, E., S. Suhermiyati dan Roesdjiyanto. 2013. Penambahan tepung kunyit (*Curcuma domestica* Val) dan sambiloto (*Adrographis paniculata* Ness) dalam pakan terhadap bobot hati, pancreas dan empedu broiler. Jurnal ilmiah peternakan. Universitas Jendral Sudirman. 1(3):750- 758.
- Leclercq, B., and H. De Carville. 1986a. Growth and composition of muscovy ducks. In: D. J. Farrell and P. Stapleton (Eds.). Duck Production and World Practice. The University of New England, Armidale. Page : 102 – 109.
- Lubis. 1992. Ilmu Makanan Ternak. Cetakan kedua. PT. Media Sejahtera. Jakarta.
- Mazanowski, A. and J. Ksiazkiewicz. 2003. Comprehensive evaluation of meat traits of ducks from two sire strains. J. Anim. and Feed Sci. 13:173-182
- Murtidjo, B. A. 1992. Mengelola Ayam Buras. Kanisius. Yogyakarta.
- N R C. 1994. Nutrient Requirement of Poultry. Ninth Revised Edition. Printing and Publishing National Academy of Science. Washington.
- National Department of Agriculture. 1996. Muscovy Ducks (makoue). Agricultural Research Council, Pretoria.
- Nickel, R.A., A. Schummer, E. Seiferie, W.G. Siller, and R.A.L. Wight. 1997. Anatomy of the Domestic Birds. Verlap Paul Parey, Berlin.

- Nuraini, M.E. Mahata and Nirwansyah. 2013. Response of Broiler Fed Cocoa Pod Fermented by *Panerochaete chrysosporium* and *Monascus Purpureus* in The Diet. *Pakistan Journal of Nutrition* 12. (9): 886-888.
Pternakan 30:198-206.
- Putnam, P. A. 1991. *Handbook of Animal Science*. Academy Press. San Diego.
- Putri, W.I. 2018.” Pengaruh beberapa ransum komersial dan non komersial terhadap laju pertumbuhan itik kamang periode awal “. Skripsi Fakultas Peternakan Universitas Andalas.
- Rafian, A. 2003. Penampilan ayam broiler dan komposisi kimia karkas dengan perlakuan pembatasan konsumsi energy pada awal fase starter. Skripsi. Fakultas Peternakan UGM, Yogyakarta.
- Rasyaf, M.M. 1995. *Pengelolaan Usaha Peternakan Ayam Pedaging*. Gramedia Pustaka Utama. Bogor.
- Ressang, A, A. 1984. Patologi Khusus Veteriner. Departemen Reserch Nasional RI. Denpasar. 3-7: 85-93: 173-2006.
- Rizal, Y. 2006. *Ilmu Nutrisi Unggas*. Buku Pegangan Mahasiswa (BPKM). Fakultas Peternakan. Universitas Andalas, Padang.
- Rose SP, 1997. *Principles of Poultry Science*. Inggris (GB): Cab International.
- Samosir, D.J. 1993. *Ilmu Ternak Itik*. Cet II PT. Gramedia. Jakarta.
- Santoso, U., 2008. *Mengelola Peternakan Sapi Secara Profesional*. Penebar. Swadaya. Jakarta.
- Sciavone A, Marzoni M, Castillo A, Nery J, and Romboli I. 2010. Dietary lipid sources and vitamin E affect fatty acid composition or lipid stability of breast meat from muscovy duck. *Canadian J of Anim Sci*. 370-378.
- Septiani, Anggitasari, O. Sjoefjan dan I. H. Djunaidi. 2016. Pengaruh Beberapa Jenis Pakan Komersil Terhadap Kinerja Produksi Kuantitatif dan Kualitatif Ayam Pedaging. Fakultas Peternakan, Universitas Brawijaya. Malang.
- Setioko, A. R., L. H. Prasetyo, B. Brahmantio dan M. Purba. 2002. Koleksi dan Karakterisasi Sifat-Sifat Beberapa Jenis Itik. Kumpulan Hasil-hasil Penelitian APBN Tahun Anggaran 2001. Balai Penelitian Ternak Ciawi, Bogor.
- Simamora, N. 2011. Performa produksi dan karakteristik organ dalam ayam kampung umur 12-16 minggu yang diinfeksi cacing *Ascaridia galli* dan disuplementasi ekstrak daun jarak pagar (*Jatropha curcas* Linn). Skripsi. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.

- Sinurat A.P., T. Purwadaria, M.H. Togatorop, T. P asaribu, I.A.K. Bintang, S. Sitompul and J. Rosi da. 2002. Responses of broilers to Aloe vera bioactives as feed additive: The effect of different forms and levels of bioactives on performances of broilers. *JITV*. 7(2): 69-75.
- Siregar, D.Z. 2011. Persentase karkas dan pertumbuhan organ dalam ayam broiler pada frekuensi dan waktu pemberian pakan yang berbeda. Skripsi. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Spector, W.G. 1993. Pengantar Patologi Umum. Edisi Ke 3. Terjemahan : Soetjipto. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Srigandono, B. 1993. Ilmu Unggas Air. Penerbit Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Steel, R. G. D. And Torrie, J. H. 1995. Prinsip dan Prosedur Statistika Suatu Pendekatan Biometrik (Terjemahan : Bambang Sumantri). Jakarta : PT.
- Sturkie, P.D. 2000. *Avian Physiology*. 4th Edition. Springer-Verlag, New York.
- Sugito, Manalu, W., Astuti, D. A., Handharyani, E. dan Chairul., 2007. Morfometrik usus dan performan ayam broiler yang diberi cekaman panas dan ekstrak n-heksana kulit batang 'jaloh' (*Salix tetrasperma* Rozb). Media.
- Suharno, B. dan K. Amri. 1996. *Beternak Itik Secara Intensif*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Suharno, B. dan Setiawan. 1999. *Beternak Itik di Kandang Baterai*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Suprijatna, E., Umiyati, A. dan Ruhayat, K. 2008. *Ilmu Dasar Ternak Unggas*. Cet.2. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Susanti, T. 2003. Strategi Pembibitan Itik Alabio dan Itik Mojosari. Tesis. Program Pascasarjana Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Tambunan, I. R. 2007. Pengaruh pemberian tepung kertas koran pada periode grower terhadap presentase karkas, lemak abdominal, organ dalam dan saluran pencernaan ayam broiler. Fakultas Peternakan IPB. Bogor.
- Tamzil MH. 2017. Ilmu dan teknologi pengelolaan plasma nutfah ternak itik. Mataram (Indonesia): Mataram University Press.
- Tillman, A.D., H. Hartadi, S. Reksohadiprodjo, S. Prawirokusumo dan S. Lebdoesoekojo. 1998. *Ilmu Makanan Ternak Dasar*. Cetakan Keenam. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.

- Tungka, R. dan N.S. Budiman. 2004. Itik Peking. Cetakan Pertama. Penebar Swadaya. United Kingdom (UK):CABI.
- Ussery H. 2011. The Small-Scale Poultry Flock: an natural approach to raising chickens and other fowl for home and market growers. Chelsea Green Publishing: Vermont USA.
- Van der Muelen, S.J. and G. Den Dikken. 2004. Duck Keeping in the Tropics. Second Edition. Agromisa Foundation. Wageningen. Netherland
- Wahju, J. 1997. Ilmu Nutrisi Unggas. Cetakan keempat. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta
- Warni, I.S. 2018. Pengaruh pemberian air rebusan kunyit (*Curcuma domestica*) terhadap total mikroba dan *escherichia coli* serta bobot sekum ayam broiler. Skripsi. Fakultas Peternakan dan Pertanian, Universitas Diponegoro. Semarang.
- Wilson. B. J. 1977. Growth curves : Their Analysis And Use. In. K. N. Boorman And Production. Proc. POULT. Sci. Symp 12th.
- Wójcik E, Smalec E. 2008. Description of the Muscovy duck (*Cairina moschata*) karyotype. Folia Biol Praha. 56:243-248
- Wulandari, W. A. 2005. Kajian Karakteristik Itik Cihateup. Tesis. Program Pasca Sarjana. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Wuryaningsih, E. 2005. Kebijakan pemerintah dalam pengamanan pangan asal hewan. Prosiding Lokakarya Nasional Keamanan Pangan Produk Peternakan. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan, Bogor.
- Yunianto, D. 2004. Nutrisi Pakan Unggas Bibit. Jurusan nutrisi dan makanan ternak fakultas peternakan universitas diponegoro. Semarang.
- Yuwanta, T. 2004. Dasar Ternak Unggas. Kanisius. Yogyakarta.
- Zhou, Z.-X. Y. Isshiki, K. Yamauchi and Y. Nakahiro. 1990. Effects of force-feeding and dietary cereals on gastrointestinal size, intestinal absorptive ability and endogenous Nitrogen in ducks. Br. Poult. Sci. 31:307-317.